

海洋科学の未来と レジリエンスサイエンス シンポジウム

～みんなで“せとうち”の未来を考えよう～

8.23 (金)

10:00～16:55

香川大学幸町キャンパス
OLIVE SQUARE 多目的ホール
オンラインで同時配信

★どなたでも参加可能
★途中参加・途中退出自由

開会挨拶 | 上田 夏生 (香川大学長)

来賓挨拶 | 池田 豊人 氏 (香川県知事)

来賓挨拶 | 和泉 雅春 氏 (四国地方整備局 統括防災官)

▶ 海洋の未来 (第1部) 10:10～11:00

座長 金田 義行 (香川大学)

基調講演 10:10～10:50

末永 慶寛 (香川大学)

「藻場造成による瀬戸内海の再生」

質疑応答

▶ 海洋科学研究 (第2部) 11:00～12:10

座長 三好 正明 (香川大学)

話題提供

川口 勝義 氏 (海洋研究開発機構)
「海洋観測技術の未来像」

金田 義行 (香川大学)
「国内外の地震津波災害」

荒木 英一郎 氏 (海洋研究開発機構)
「南海トラフ震源域を監視する
海底掘削孔内の最新センシング技術」

質疑応答

▶ レジリエンスサイエンス (第3部) 13:20～14:50

座長 高橋 成実 氏 (防災科学技術研究所)

話題提供

石塚 正秀 (香川大学)
「豪雨による内水氾濫の理解と課題」

中村 洋光 氏 (防災科学技術研究所)
「南海トラフ巨大地震の発生の多様性を
考慮した地震防災基盤シミュレータの開発」

野本 粹浩 (香川大学)
「瀬戸内海の高潮災害リスク」

高橋 成実 氏 (防災科学技術研究所)
「リアルタイム情報の活用」

質疑応答

▶ パネル討論 (第4部) 15:05～16:50

「今後の香川四国の課題～瀬戸内再生と減災～」

進行 金田 義行 (香川大学)

パネリスト

木村 麻子 氏 (株式会社PR 代表取締役)

石川 恵市 氏 (香川県 危機管理総局長)

藤原 広行 氏 (防災科学技術研究所 研究主監)

末永 慶寛 (香川大学 創造工学部長)

閉会挨拶 | 吉田 秀典 (香川大学)

【問合せ先】

香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構
TEL:087-864-2544
Mail:kikikanri-c@kagawa-u.ac.jp

主催:香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構
協力:海洋研究開発機構、防災科学技術研究所
後援:一般財団法人四国船舶職員養成協会

お申込みはコチラ (8/20) →

お申込みが難しい場合は
左記問合せ先にご連絡ください



<https://forms.office.com/r/9S0Fv7qS2f>



香川大学
KAGAWA UNIVERSITY

